简体中文

1. 主板简介

谢谢你采用了华擎 N68PV-GS 主板,本主板由华擎严格制造,质量可靠,稳定性好,能够获得卓越的性能。此快速安装指南包括主板介绍和分步安装向导。您可以查看支持光盘里的用户手册了解更详细的资料。



由于主板规格和 BIOS 软件将不断升级,本手册之相关内容变更恕不另行通知。请留意华擎网站上公布的升级版本。你也可以在华擎网站找到最新的显卡和 CPU 支持表。

华擎网址: http://www.asrock.com

如果您需要与此主板有关的技术支持,请参观我们的网站以了解您使用机

种的规格信息。

www.asrock.com/support/index.asp

1.1 包装盒内物品

华擎 N68PV-GS 主板

(Micro ATX 规格: 9.6 英寸 X 7.2 英寸, 24.4 厘米 X 18.3 厘米)

华擎 N68PV-GS 快速安装指南

华擎 N68PV-GS 支持光盘

- 一条 80-conductor Ultra ATA 66/100/133 IDE 排线(选配)
- 一条 Serial ATA(SATA)数据线(选配)
- 一条 Serial ATA(SATA) 硬盘电源线(选配)
- 一块 I/O 挡板

1.2 主板规格

架构	- Micro ATX 规格:					
	9.6英寸 X 7.2英寸, 24.4厘米 X 18.3厘米					
处理器	- 支持Socket AM2+/AM2处理器:AMD Phenom™ FX/Phenom/					
	Athlon 64 FX/Athlon 64 X2 Dual-Core/Athlon X2 Dual-					
	Core/Athlon 64/Sempron处理器(详见 <i>警告</i> 1)					
	— 支持 AMD Cool 'n' Quiet™ 冷静技术					
	- 支持FSB 1000 MHz (2.0 GT/s)					
	- 支持异步超频技术(详见 警告 2)					
	─ 支持 Hyper—Transport 技术					
芯片组	- NVIDIA® GeForce 7050 / nForce 630A MCP					
系统内存	- 支持双通道内存技术(见警告3)					
	· 配备2个DDR2 DIMM插槽					
	- 支持 DDR2 1066/800/667/533 non-ECC、un-buffered					
	内存(见警告4)					
	- 最高支持4GB系统容量(见 警告 5)					
扩展插槽	- 1 x PCI Express x16插槽					
	− 1 x PCI Express x1插槽					
	2 x PCI 插槽					
板载显卡	- 集成 NVIDIA® GeForce7 系列显示核心(NV44)					
	— DX9.0显卡, Pixel Shader 3.0技术					
	- 最大共享内存 256MB (见 警告6)					
	- 双VGA 输出:通过独立显示控制器提供 DVI-D 和 D-Sub 接口					
	- 通过 DV I-D 接口支持 HDCP 功能					
	- 可播放 1080 线蓝光光盘(BD) / HD-DVD 光盘					
	(见警告7)					
	- 支持 NVIDIA® PureVideo™技术					
音效	- 5.1 声道 Windows® Vista™ Premium 级别高保真音频					
	(ALC662 音频编解码器)					
	- 芯片组集成HDMI 声卡					
板载 LAN 功能	- Gigabit LAN 10/100/1000 Mb/s					
	- Giga PHY Realtek RTL8211CL					
	- 支持网路唤醒 (Wake-On-LAN)					
Rear Panel	I/O 界面					
1/0	- 1 个 PS/2 鼠标接口					
(后面板输入/	- 1 个 PS/2 键盘接口					
输出接口)	- 1 个 VGA/D-Sub 接口					
	- 1 个 VGA/DVI-D 接口 (见警告 8)					
	- 4个可直接使用的 USB 2.0接口					
	- 1 个 RJ-45 局域网接口与 LED 指示灯 (ACT/LINK LED 和					
	SPEED LED)					

	- 高保真音频插孔:音频输入/前置喇叭/麦克风						
连接头	- 4 x SATAII 3.0Gb/s 连接头,支持RAID(RAID 0,						
	RAID 1, RAID 0+1, RAID 5, JBOD), NCQ, AHCI和"热						
	插拔"功能 (详见 <i>警告9</i>)						
	- 1 x ATA133 IDE 插座(最高支持 2 个 IDE 驱动器)						
	- 1 x 软驱接口						
	- 1 X 串行接口连接器						
	- 1 x 打印机端口接针						
	- CPU/机箱风扇接头						
	- 24 针 ATX 电源接头						
	- 4针12V电源接头						
	- 内置音频接头						
	- 前置音频面板接头						
	- 2 x USB 2.0接口 (可支持4个额外的USB 2.0接口)						
	(详见 <i>警告10</i>)						
BIOS	- 4Mb AMI BIOS						
	- 采用 AMI BIOS						
	- 支持即插即用(Plug and Play,PnP)						
	- ACPI 1.1 电源管理						
	- 支持唤醒功能						
	- 支持 jumperfree 免跳线模式						
	- 支持SMBIOS 2.3.1						
	- 支持Smart BIOS (智能BIOS)						
支持光盘	- 驱动程序,工具软件,杀毒软件(测试版本)						
独家功能	- 华擎超频调节器(详见 警告 11)						
	- 智能节能器(Intelligent Energy Saver)(见警告12)						
	- Hybrid Booster(安心超频技术):						
	- 支持 CPU 无级频率调控(见警告 13)						
	- ASRock U-COP(见警告14)						
	— Boot Failure Guard (B.F.G.,启动失败恢复技术)						
	- ASRock AM2 Boost: 华擎专利技术,提供内存性能						
	12.5% (见警告15)						
硬件监控器	- CPU 温度检测						
	- 主板温度侦测						
	- CPU 风扇转速计						
	- 系统风扇转速计						
	- CPU 静音风扇						
	- 电压范围: +12V, +5V, +3.3V, 核心电压						
操作系统	- Microsoft® Windows® 2000/XP/XP 多媒体中心/XP 64位						
	元 /Vista™/Vista™ 64 位元适用于此主板						
认证	- FCC, CE						

^{*} 请参阅华擎网站了解详细的产品信息: http://www.asrock.com

警告

请了解超频具有不可避免的风险,这些超频包括调节BIOS设置、运用异步超频技术或使用第三方超频工具。超频可能会影响您的系统稳定性,甚至会导致系统组件和设备的损坏。这种风险和代价须由您自己承担,我们对超频可能导致的损坏不承担责任。

警告!

- 1. 此主板支持高达 95W 的 CPU 。请阅读我们网站的 CPU 支持列表了解兼容的 CPU 。华擎网站 http://www.asrock.com
- 2. 这款主板支持异步超频技术。请阅读第22页的"Untied Overclocking Technology"(自由超频技术)了解详情。
- 3. 这款主板支持双通道内存技术。在您实现双通道内存技术之前,为能正确安装,请确认您已经阅读了第13页的内存模组安装指南。
- 4. 1066MHz 内存频率是否支持在于您使用的 AM2+ CPU。如果您想在这款主板上使用 DDR2 1066 内存条,请查阅我们网站的内存支持列表了解兼容的内存。华擎网站 http://www.asrock.com
- 5. 由于操作系统的限制,在 Windows® XP 和 Windows® Vista™ 下,供系统使用的实际内存容量可能小于 4GB。对於 Windows® XP 64 位元和 Windows® Vista™ 64 位元 CPU 来说,不会存在这样的限制。
- 6. 最大共享内存大小由芯片组厂商定义并且可以更改。请查阅NVIDIA®网站了解最新资讯。
- 7. 在这款主板上播放 1080 线蓝光光盘(BD)/HD-DVD 光盘需要适当的硬件配置。请查阅第9页和第10页了解最低硬件要求和通过我们实验室测试的1080 线蓝光光盘(BD)/HD-DVD 光盘电影。
- 8. 这款主板芯片组提供的 DVI-D接口可以支持 DVI/HDCP 和 HDMI 格式的信号。您可以使用 DVI 转 HDMI 适配器将 DVI-D接口转为 HDMI 接口。 DVI 转 HDMI 适配器并不随产品附赠,请谘询适配器厂商了解更多信息。
- 9. 在将 SATAII 硬盘连接到 SATAII 接口之前,请阅读 CD 光盘中的"User Manual"(用户手册,英文版)第 27 页的"SATAII Hard Disk Setup Guide"(SATAII 硬盘安装指南)调整您的 SATAII 硬盘驱动器为 SATAII 模式。您也可以直接将 SATA 硬盘连接到 SATAII 接口。
- 10. USB2.0 电源管理在Windows® Vista™ 64 位元 /Vista™/XP 64 位元 /XP SP1 或 SP2/2000 SP4 系统下可正常工作。
- 11. 这是一款具有友好使用介面的华擎超频工具,让您通过硬件监控功能监控您的系统,帮助您在Windows®环境下对硬件运行超频以获得最佳的系统性能。请访问我们的网站了解华擎超频调节器的使用方法。 华擎网站: http://www.asrock.com
- 12. 智能节能器(Intelligent Energy Saver)采用先进的软硬件专利设计,这项革新技术带来极佳的节能效果。当CPU核心闲置时,电压调节器可以简小输出电压的相数,有助于提升能源效率。换句话说,它可以在不牺牲性能的前提下,让系统更省电,并提高能源效率。为了使用智能节能器(Intelligent Energy Saver)的功能,请在BIOS的高级设置里启用Coot'n'Quiet选项。请访问我们的网站了解智能节能器(Intelligent Energy Saver)的使用方法。华擎网站: http://www.asrock.com
- 13. 尽管本主板提供无级频率调控,但不推荐用户超频使用。不同于标准 CPU 总线频率的非标准频率可能会使系统不稳定,甚至会损害 CPU 和主板。主板的处理器主频由跳线装置决定。

- 14. 当检测到 CPU 过热问题时,系统会自动关机。在您重新启动系统之前,请 检查主板上的 CPU 风扇是否正常运转并拔出电源线,然后再将它插回。为 了提高散热性,在安装 PC 系统时请在 CPU 和散热器之间涂一层导热胶。
- 15. 这款主板支持 ASRock AM2 Boost 超频技术。如果您在 BIOS 设置程序里启 用该功能,内存性能将提升12.5%,但是实际效果还与您所使用的AM2 CPU 有关。启用这项功能将对芯片组 /CPU 进行超频。但是,我们无法保证 所有 CPU/内存配置的系统稳定性。如果您启用 AM2 Boost 功能之后,系统 变的不稳定, 表明它可能不适合您的系统。您可以选择关闭该功能, 以保 证系统的稳定性。

1.3 跳线设置

插图所示的就是设置跳线的方法。当跳线 帽放置在针脚上时,这个跳线就是"短 接"。如果针脚上没有放置跳线帽,这个 跳线就是"开路"。插图显示了一个3针 脚的跳线, 当跳线帽放置在针脚1和针脚2 之间时就是"短接"。



接脚

设定

PS2_USB_PW1 (见第2页第1项)





短接pin2 和pin3,就可以设 置+5VSB(待机),使PS/2或 USB 能唤醒系统。

注意: 选择+5VSB, 电源必须能提供+2 AMP 或更高的待机电流。

清除 CMOS

(CLRCMOS1,3针脚跳线) (见第2页第14项)





注意: CLRCMOS1 允许您清除 CMOS 里的资料。在 CMOS 里的资料包括系统设置资 讯,例如系统密码,日期,时间及系统设置参数。为了清除并重置系统参 数到默认设置,请关闭电脑并拔掉电源线,然後用跳线帽短接 CLRCMOS1 上 的pin2和pin3五秒钟。如果您需要再完成BIOS刷新时清除CMOS,您必 须首先启动系统,然後在您进行 CMOS 清除操作之前关闭系统。

1.4 连接头



此类连接头是不用跳线帽连接的,请不要用跳线帽短接这些连接头。 跳线帽不正确的放置将会导致主板的永久性损坏!

连接头图示

说明

软驱接头

(33针 FLOPPY1) (见第2页第19项)





将标示红色斑纹的一边插入第1针脚(Pin1)

注意: 请确保数据线标红色斑纹的一边插入连接器第1针脚(Pin1)的位置。

体中文

主 IDE 连接头(蓝色) (39针 IDE1, 见第2页第7项)

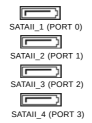


蓝色端接到主板上

80 针的 ATA 66/100/133排线

注意: 请查阅您的 IDE 驱动器供应商提供的说明书了解详细资料。

Serial ATAII 接口 (SATAII_1 (PORT 0):见第2页第6项) (SATAII_2 (PORT 1):见第2页第5项) (SATAII_3 (PORT 2):见第2页第9项) (SATAII_4 (PORT 3):见第2页第8项)



这里有四组 Serial ATAII (SATAII)接口支持 SATA 或 SATAII 硬盘作为内部储存设 置。目前 SATAII 界面理论上 可提供高达 3.0Gb/s 的数据 传输速率。

Serial ATA (SATA) 据线 (选配)



SATA 数据线的任意一端均可数 连接 SATA/SATAII 硬盘或者 主板上的 SATAII 接口。

Serial ATA (SATA) 电源线 (选配) 连接到SA 电源接口



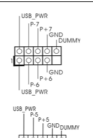
请将 SATA 电源线黑色的一端 连接到 SATA 驱动器的电源接 口。然后将 SATA 电源线白色 的一端连接到电源适配器的 电源接口。

USB 2.0 扩展接头

(9针 USB6_7)

(见第2页第16项)

(9针 USB4_5) (见第2页第17项)

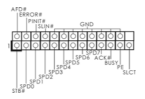


除了位於 I/O 面板的四个默 认 USB 2.0 接口之外,这款 主板有两组 USB 2.0 接针。 每组 USB 2.0 接针可以支持 两个 USB 2.0 接口。

打印机端口接针

(25针 LPT1)

(见第2页第28项)



这是一个连接打印机端口的 接口,方便您连接打印机设 备。

内置的音频接头

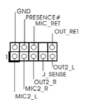
(4 针 CD1)

(CD1 见第2页第21项)



可以通过CD—ROM, DVD—ROM, TV 调谐器或MPEG 卡接收音频 输入。

前置音频面板接头 (9针 HD_AUDIO1) (见第2页第20项)



可以方便连接音频设备。



- 1. 高保真音频(High Definition Audio, HDA)支持智能音频接口检测功能 (Jack Sensing),但是机箱面板的连线必须支持 HDA 才能正常使用。请按我 们提供的手册和机箱手册上的使用说明安装您的系统。
- 2. 如果您使用 AC'97 音频面板,请按照下面的步骤将它安装到前面板音频接 针:
 - A. 将Mic_IN(MIC)连接到MIC2_L。
 - B. 将 Audio_R(RIN)连接到 OUT2_R,将 Audio_L(LIN)连接到 OUT2_L。
 - C. 将Ground(GND)连接到Ground(GND)。
 - D. MIC_RET 和 OUT_RET 仅用于 HD 音频面板。您不必将它们连接到 AC'97 音频面板。
 - E. 进入BIOS设置程序。进入Advanced Settings(高级设置)并选择Chipset Configuration(芯片组配置)。将Front Panel Control (前面板控制)选项由Auto(自动)设置为Enabled(启用)。
 - F. 进入Windows 系统。点击右下角任务栏上的图标进入Realtek HD Audio Manager (Realtek 高保真音频管理器)。
 支持Windows® 2000/XP/XP 64 位元操作系统:
 点击" Audio I/O"(音频输入/输出接口),点选" Connector Settings"(连接设置)

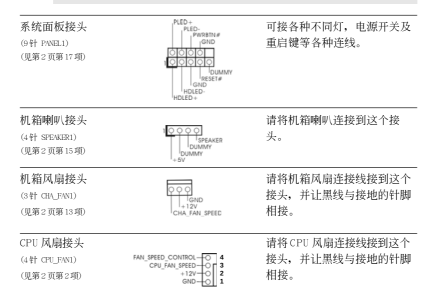
detection"(关闭前面板插孔检测)并点击" 0K" 保存更改。 支持 Windows® Vista™/Vista™ 64 位元操作系统: 点击右上角的" Folder"(文件)图标 ,选择" Disable

front panel jack detection"(关闭前面板插孔检测)并点击" OK" 保存更改。

G. 启用前置麦克风。

支持 Windows® 2000/XP/XP 64 位元操作系统: 请选择"Front Mic"(前置麦克风)作为默认录音设备。 如果您想通过前置麦克风聆听您的声音,请点击"Playback"(播 放)部分"Front Mic"(前置麦克风)一项里的"Mute"(静音)图 标。

支持Windows® Vista™/Vista™ 64位元操作系统: 进入Realtek控制面版的"Front Mic"(前置麦克风)选项卡。 点击"Set Default Device"(设置默认设备)将前置麦克风设置 为默认录音设备。





虽然此主板支持4-Pin CPU风扇(Quiet Fan,静音风扇),但是没有调速功能的 3-Pin CPU 风扇仍然可以在此主板上正常运行。如果您打算将3-Pin CPU 风扇 连接到此主板的CPU风扇接口,请将它连接到Pin 1-3。

Pin 1-3 连接 ◀

3-Pin 风扇的安装

ATX 电源接头 (24 针 ATXPWR1) (见第2页第4项)

请将ATX电源供应器连接到这 个接头。



虽然此主板提供 24-pin ATX 电源接口, 但是您仍然可以使用传统的 20-pin ATX 电源。为了使用 20-pin ATX 电源, 请顺著Pin 1和Pin 3插上电源接头。



20-Pin ATX 电源安装说明

ATX 12V 电源接口

(4针 ATX12V1)

(见第2页第25项)



请注意,必需将带有ATX 12V 插头的电源供应器连接到这个 插座,这样就可以提供充足的 电力。如果不这样做,就会导 致供电故障。

串行接口连接器

(9针COM1) (见第2页第18项)



这个 COM1 端口支持一个串行接口的外设。

3. BIOS 信息

主板上的Flash Memory 芯片存储了BIOS 设置程序。启动计算机,在机器开机自检(POST)的过程中按下<F2>键,就可进入BIOS 设置程序,否则将继续进行开机自检之常规检验。如果须要在开机自检后进入BIOS 设置程序,请按下 <Ct1> + <Alt> + <Delete>键重新启动计算机,或者按下系统面板上的重启按钮。功能设置程序储存有主板自身的和连接在其上的设备的缺省和设定的参数。这些信息用于在启动系统和系统运行需要时,测试和初始化元器件。有关BIOS 设置的详细信息,请查阅随机支持光盘里的用户手册(PDF 文件)。

4. 支持光盘信息

本主板支持各种微软视窗操作系统:Microsoft® Windows® 2000/XP/XP 多媒体中心/XP 64 位元 /Vista $^{\mathbb{N}}$ /Vista $^{\mathbb{N}}$ 64 位元。主板附带的支持光盘包含各种有助于提高主板效能的必要驱动和实用程序。请将随机支持光盘放入光驱里,如果计算机的"自动运行"功能已启用,屏幕将会自动显示主菜单。如果主菜单不能自动显示,请查找支持光盘内 BIN 文件夹下的 ASSETUP. EXE 文件并双击它,即可调出主菜单。

电子信息产品污染控制标示

依据中国发布的「电子信息产品污染控制管理办法」及SJ/T 11364-2006「电子信 息产品污染控制标示要求」,电子信息产品应进行标示,藉以向消费者揭露产品中 含有的有毒有害物质或元素不致发生外泄或突变从而对环境造成污染或对人身、财 产造成严重损害的期限。依上述规定,您可于本产品之印刷电路板上看见图一之标 示。图一中之数字为产品之环保使用期限。由此可知此主板之环保使用期限为10 年。



图一

有毒有害物质或元素的名称及含量说明

若您欲了解此产品的有毒有害物质或元素的名称及含量说明,请参照以下表格及说 明。

部件名称	有害物质或元素					
	铅(Pb) 镉(Cd)	汞(Hg)	六价铬(Cr(VI))	多溴联苯(PBB)	多溴二苯醚(PBDE)
印刷电路板 及其电子组件	Х	0	0	0	0	0
外部信号连 接头及线材	Х	0	0	0	0	0

O:表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 SJ/T 11363-2006 标准规定 的限量要求以下。

X: 表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 SJ/T 11363-2006 标准 规定的限量要求,然该部件仍符合欧盟指令 2002/95/EC 的规范。

备注: 此产品所标示之环保使用年限,系指在一般正常使用状况下。